DAIKIN

## 

取扱説明書

組給 πートポンプエアロン ≪ セパフート房≫

●この取扱説明書には、エネルギーの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年) による表示率項を記載しております。

区分名

### ■ホッとエコZEASの性能について

																		7400	07001400																				RZDP112AA																							RZDP80AA	形式	土がエーツ	男子 フーミナ
4 7 12	EVENTA MAL	FUP80AL	FUP140AL	FHTP140AL	FHMP140AL	FHKP71AL	FHP71AL	FHP140AL	FHGP71AL	FHGP140AL	FHBP71AL	FHBP 140AL	FAP71AL	THINT/ IAL	THCT/ IAL	FHOP 4UAL	TICE / IDA	1004004	FEC01400A	DV0267	EVD 113A	EI IDS3AI	FUP 112AL	FHMP112AL	FHKP56AL	HHP56AL	FHF IZAL	10000	00000	EHGD113A	EHBP56AI	FHBP 112AL	FARP112AL	FAP56AL	FAP112AL	FHNP56AL	FHCP56AL	FHCP112AL	FHCP112BA	FVP80AL	FUP40AL	TUPKUAL	HIPSOAL	TOOM		EHKP404	FHKP80A	EHP40A	FHP80AL	FHGP40AL	FHGP80AL	FHBP40AL	EHBP80AL	FBP80ALP	FBP80AL	FARP80AL	FAP40AL	FAP80AL	THNT40AL	FHCP40AL	FHCP80AL	FHCP80BA	形式	無パーン	ш
-	ა –	* IV	,_		_	N	2	_	2	_	12	_	. 72	, N		-	- 1	- د		ა-	- r	V	_	_	2	N.	-	٠,	<b>3</b> -	- r	V	_	_	2	_	2	N		_	_	2	-			-	<b>S</b>	-> [	V	_	Ν	1	2	_	_	1	_	N	_	· N	N	-	_	<b>企数</b>		r
2.3	3 1	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	2.5	2.5	2.0	0.0	31.0	J.C		100	100	10.0	10.0	10.0	0.0	0.0	0.0		100	100	10.0	100	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	7.1	2.1	2		-	2	2:	71	7.1	2.1	7.1	7.1	7.1	7.1	2.1	7.1	7.1	7.1	7.1	2.1	7.1	2.1	2.1	(kW)	/LYSESON	が旧場上
1.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	1.6	120	31	3	112	11.2	11.2	11.2	11.2	-	1	1	1	112	112	112	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	8.0	8.0	α	000	000	000	200	300	80	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	800	0.0	8.0	8.0	(kW)	US OF BLUE	_
0.07	000	3.43	3.73	4.37	3.55	3.58	3.44	3.42	4.18	4.25	3.52	3.88	3.29	4.00	3.22	3.2.7	200	) (c	0 (	٥ <u>د</u>	0 [	278	303	3.30	3.12	C.	27.79	200	300	200	20	3.17	376	2.93	3.06	3.33	2.55	2.50	2.63	2.14	-82	28	2.43	02:20	3 -	9	22	9	2.13	2.06	2.28	2.20	2.11	2.11	2.11	2.25	1.80	2.14	2.15	1.67	1.68	1.67	50Hz	_	_
c	ه زر و و		3.76			ω	ru)	$\overline{}$	4	4	3.55	ω	w	4	3.22	3.27	200	) (c 2-4-0 0-1-0 0-1-0	0 0	_	3 0	200	3.03	3.30	3.12	C	6/12	) į	300	_	25.	:N	$\neg$	2	3.06	3.33	2.55	2.50	2.63	2.14	1.84	т				. Ir	v.	9	$\neg$	N	2.28	2.20	2.11	2.11	2.11	2.25	1.80	2.14	2.15		1.68	_	(KVV) 12 60Hz	E/J	静身士
0.00		333							$\rightarrow$	_	3.23	-	3.08		3.27	-	2.99	27.0	-	-		201			2.93	2.29	2.7	200			300	ω ω	403	2.89	3.45		2.39	2.47				1.90	3 4	_	3 0	200	23		2.21		2.02	1.95	1.95	2.13	2.13	2.43	1.85	1.97	1.93	1.52	1.79	1.68	50Hz 6	Children	品用途
0.04	0 0 0 0 0 0	300	3.94	4.22	3.33	დ ცე	3.39	3.43	3.41	3.69	3.26	3.54	3.08	20.00	3.27	3.4	200	2/2	ა <u>(</u> ა (	200	3 C	271	294	2.72	2.93	87.5	2.7	000	300	300	300	သ သ	403	2.89	3.45	2.77	2.39	2.47	2.34	2.38	1.79	1.90	2.41	2	3 - 3 C	20 10 1:00	231	<u>1</u> 91	2.21	<u>-1</u> .83	2.02	1.95	1.95	2.13	2.13	2.43	 85	1.97	1.93	1.52	1.79	1.68	9년		
÷	10	3 -	4.5	4.2	5.1	<u>ე</u>	5.0	4.9	4.9	4.6	4.8	4.7	5,4	4.5	0	0	0,0	900	٦. د	5	<u>-</u> ا	2	4.1	4.2	4.4	4.0	40	ب کار	0 0 1	5	40	3	n U	4.4	4.2	4.3	5.1	5.1	5.3	4.1	4.3	4.2	ناد	30	3 0	πi	40	44	42	4.3	4.2	3.9	4.0	35	3.5	4.0	4.3	4.5	9	0.0	4.9	4.9	月日	影響学術(ADE)	カルエン
į.	1.0	3 2	4.5	4.2	5.1	<u>ე</u>	0.7	4.9	4.9	4.6	4.8	4.7	5.4	2.5	0	Ö	10	o o	o c	5 -	3	2	4.1	4.2	4.4	4.0	0.4	S C	0 0	5	40		DI CO	4.4	4.2	4.3	ლ ლ	5.1	5.3	4.1	4.3	4.2			) (	n c	40	44	4.2	4.3	4.2	3.9	4.0	ω 65	3.5	4.0	4.3	4.5	22	5.2	4.9	4.9			ŧ
Ü	2 6	8 8	99	99	90	ထိ	а О	8	9	ag	ag	99	g	င်	ac	ac	ď	à	S	9 6	2 6	e O	80	99	ag	g	e	3 0	ນ ຜູ້	e c	20	2) (2)	മ	99	g	ac	ac	ac	ac	앜	af	<u>,</u>	į a	_	<u>,</u> <u>c</u>	p c	a e	깢	аf	af	af	af	af	af	af	ař.	af	af.	, 6	<u>a</u>	8	8	0.55	< ↓ •	
*JRA4048∶	(パッケージエ	APF表示は、、	●通年エネルキ	1						上記以外											THNE	FECF~ 5	2						表現	至内ユー	) }	2いてご素質と工具●																														RZDP160B	形式	1	場合コーミア
2006ta, JIS	アーロンティ	APF表示は、JIS B 8616:20	通年エネルギー消費効率 (AF							Š											\.	5!	Į.						11-5	ピフ		2007	1		FVP50AL	FVP80AL	FVP 160AL	FUP50AL	FUP80AL	FHTP80AL	FHMP160AL	THKTOUAL	THATOOAL	17002	E LOSON	EHDROAL E	FHP160AI	EHGP50A	FHGP80AL	FHGP 160AL	FHBP50AL	FHBP80AL	FHBP160AL	FAP50AL	FAP80AL	FHNP50AL	FHCP50AL	FHCP80AL	FHCP 16UAL	THCP50BA	FHCP80BA	FHCP160BA	形式	手ドオーン	П
00	イショ	: 2000	≨	•																								١			,				(a)	V)	_	c n	V)	N	L	ا		ماد	J.	J.	_	اد	N	_	ω	2		n)	N)	(i)	(a)	N	L			L	0¢		7

н
₩
脚
栅
7ì
U
Š.
Ā

					室内ユニット 形式																
20.0 25.0	12.5 14.0	10.0	7.1	5.6	5.0	4.5	4.0	3.6	25.0	20.0	14.0	12.5	10.0	7.1	5.6	5.0	4.5	4.0	3.6	冷房能力 (kW)	
4.3 4.0	4.8 4.7	5.1	4.8	4.9	4.9	5.0	5.0	5.1	4.8	5.1	5.5	5.7	6.0	5.7	5.8	5.8	5.9	5.9	6.0	基準エネルギー 消費効率(APF)	
ah	ag			Ċ		200	2	ac					20		区分名						

規格です。 規格です。 ・APF=期間総合負荷(能力)÷期間消費電力量 **年エネルギー消費効率 (APF)について** 手表示は、JS B 8616:2006(バッケージエアーコンディショナー) とJRA4048:2006(※) 手表示は、JS B 8716:2006(バッケージエアーンディショナー) とJRA4048:2006(※) 「マンドアーコンディショナーの部間エネルギー治療効率)に基づいて行います。 1874(4048:2006は、JS B 8616:2006を実施するために(社) 日本冷策空頭工業会が作成した

タイキン工業株式会社

ご購入店名

턴

据付年月日

併

Ш

ш

営業時間:24時間365日対応いたします。 タイキンコンタクトセンター

○ 0 1 2 0 - 8 8 - 1 0 8 1 (全国共通フリーダイヤル) FAXでの客空台では 0120-07-0851 (FAX開用フリーダイヤル) http://www.daikincc.com (ご相談対応ホームページ)

社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル 郵便番号 530-8323

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イーストビル 郵便番号 108-0075 3P271252-5 M10A024 (1007) ES

DAIKIN

# 

取扱説明書

●この販扱説明書には、エネルギーの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

光 開記 七端紀)

基準エネルギー 消費効率(APF) 区分名

																							RZDF	洪	量外コ
																							RZDP160A	形式	室外ユニット
	EVP80A	FVP 160A	FUP50A	FUP80A	FHTP80A	FHMP160AB	FHKP50A	FHKP80A	FHP50AJ	CA084H	FHP160AC	FHGP50A	FHGP80A	FHGP160A	FHBP50A	FHBP80A	FHBP 160A	FAP50A	FAP80A	FHNP50A	FHCP50AB	FHCP80AB	FHCP160AB	形式	室内ユニッ
	2	_	ω	2	2	_	3	2	з	2	1	ω	2	1	ω	2	_	S	2	3	ω	2	_	台数	7
	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	(kW)	冷房能力
	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	(kW)	暖房能力
2	4.51	5.07	3.58	3.61	4.47	3.99	3.55	4.12	4.22	4.30	3.96	3.91	4.42	5.03	3.98	4.02	4.04	3.71	3.77	3.96	3.52	3.57	3.72	50Hz	冷房消費電力
	4.52	5.08	3.61	3.64	4.47	4.03	3.58	4.16	4.22	4.30	4.00	3.91	4.42	5.03	4.02	4.06	4.08	3.71	3.77	4.00	3.52	3.57	3.72	(KVV) 12 60Hz	費電力
000	4.44	4.72	4.03	4.08	4.40	4.55	4.02	4.38	4.20	4.18	4.35	4.12	4.42	4.65	4.21	4.13	4.62	4.23	4.25	4.25	3.35	3.78	4.29	50Hz 60	暖房消費電力
7C D	4.45	4.73	4.07	4.12	4.40	4.59	4.08	4.42	4.20	4.18	4.39	4.12	4.42	4.65	4.25	4.17	4.66	4.23	4.25	62.4	3.35	87.8	4.29	2H09	費電力
11	4.2	4.2	4.8	4.7	4.3	4.6	5.1	4.6	4.7	4.7	4.6	4.8	4.4	4.4	4.4	4.5	4.3	5.0	5.0	4.4	5.8	5.4	0.8	月夏が年(HTC) 50Hz   60Hz	通年エネルギ
77	4.2	4.2	4.8	4.7	4.3	4.6	5.1	4.6	4.7	4.7	4.6	4.8	4.4	4.4	4.4	4.5	4.3	5.0	5.0	4.4	5.8	5.4	5.0		기미
aa	бе	99	eg	99	99	e9	бе	ag	ag	99	бе	ag	a9	бе	ag	<b>a</b> 9	6е	99	бе	38	ac	ЭG	ЭВ	0-12	27.0 2

●通年エネルギー消費効率 (AFF)について
AFF表示は、JIS B 8616:2006(ツッケーシエアーコンディショナー)とJRA4048:2006(※)
(ハッケーシエアーコンディショナーの語画エネルギー治療効率)に基づいて行います。
※JRA4048:2006は、JIS B 8616:2006を実施するために(社)日本治業型領工業会が作成した 規格です。
・APF=期間総合負荷(能力)・邦間消費電力量

라

99

ы

ac

ab

악